e FPODOC / FPO

- PN SU1759378 A 19920907
- PD 1992-09-07
- PR SU19894769216 19891109
- OPD- 1989-11-09
- TI METHOD OF PREPARING LIQUID FEED FOR YOUNG FARM ANIMALS
- IN KAPTUR ZYGMUS F (SU)
- PA BRUSS I MEKH SELSKOGO KHOZ (SU)
- IC A23K1/00

O WPI / DERWENT

- TI Liq. feed prodn. for young agricultural animals uses activated water at pH11.1-13.0 and redox potential of up to 1000 mV at 20-30 per cent of water used and mixes at 50-70 deg. C
- PR SU19894769216 19891109
- PN SU1759378 A1 19920907 DW199335 A23K1/00 003pp
- PA (BAGR-R) BELO AGRIC MECH INST
- IC A23K1/00
- IN KAPTUR Z F
- AB SU1759378 In this method the first mixing stage uses activated water at pHI1.1-13.0 at a redox potential up to 1000 mV. The activated water accounts for20-30% of the whole vol. of water used in the mixing. Mixing is done at 50-70 deg. C.
 - Eg., the prepn. of the food mixt. from a dry component e.g, milk powder is done in two stages. The first stage uses activated water and the proposed optimal parameters using direct current in an electrolyser (two chambered membrane electroactivator). Milk powder is added and stirred. After complete soln. of the milk powder, the rest of the water is added in the second stage.
 - USE/ADVANTAGE May be used in agriculture esp. feed prodn. to increase the feed quality and speed up the processing operation. Bul.33/07.09.92. (Dwg.0/0)

OPD- 1989-11-09

AN - 1993-279828 [35]

(51)5 A 23 K 1/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГКНТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

(21) 4769216/15

(22) 09.11.89

(46) 07.09.92. Бюл. № 33

(71) Белорусский институт механизации сельского хозяйства

(72) З.Ф.Каптур

(56) Авторское свидетельство СССР

№ 149904, кл. А 01 К 5/00, 1983.

(54) СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЖИДКОГО КОРМА ДЛЯ МОЛОДНЯКА СЕЛЬСКОХО-ЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к кормопроизводству.

2

Цель изобретения – повышение качества корма и ускорение технологического процесса. Приготовление питательных смесей, например, из молочного порошка осуществляют путем двухстадийного смешивания. Первую стадию смешивания проводят с активированной водой, обработанной постоянным электрическим током в электролизере при достижении ею в процессе обработки водородного показателя рН 11,1–13 и ОВП до 1000 мВ. Берут активированную воду в количестве 20–30% от всего объема воды. Смешивание ведут при 50–70° С. 3 табл.

Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к кормопроизводству.

Цель изобретения — повышение качества корма и ускорение технологического процесса.

Изобретение иллюстрируется следующими примерами.

Пример 1. На первой стадии смешивания обычную горячую воду с температурой 50° С в количестве 30% от всего объема воды, необходимой для приготовления жидкого корма требуемой концентрации, заливали в смеситель, после этого сюда же засыпали весь молочный порошок, который предназначался для приготовления порции корма, и включали смешивающий механизм. После полного растворения порошка по истечении 120 с полученный концентрированный раствор на второй стадии смешивали с остальным количеством воды с температурой 10-38° С. По завершению, процесса приготовления жидкий корм выпаривали контрольной группе телят, а все технологическое оборудование, применявщееся для приготовления жидкого корма, промывали теплой водой. Среднесуточный прирост живой массы 1 головы составил 619 г.

Опытная и контрольные группы животных для опытов были взяты одинакового периода выращивания. Возраст телят в начале опыта составлял 2.5 мес.

Пример 2. Воду заливали в двухкамерный мембранный электроактиватор и обрабатывали постоянным током для получения рН 11.1. Затем на первой стадии смешения эту активированную воду с температурой 50° С и ОВП 500 мВ в объеме 30% от всего количества воды, необходимого для приготовления жидкого корма требуемой концентрации, заливали в смеситель, куда подавали молочный порошок и включали смешивающий механизм. Полное растворение порошка происходило за 95 с. Дальше способ осуществляли по примеру 1. Среднесуточный прирост живой массы 1 головы составил 758 г. Условия содержания и остальной рацион кормления обеих групп животных были идентичными.

Пример 3. Способ осуществляли по примеру 2 за исключением того, что на первой стадии смешивания в смеситель заливали 25% активированной воды с рН 12.5, ОВП 920 мВ и температурой 62° С.

Данные по испытанию этих способов приготовления питательных смесей приведены в табл. 1.

Пример 4. Подобрана по прототипу контрольная группа 167 поросят-отъемышей в возрасте 26 дней, жидкую питательную смесь которым готовили по принятой технологии путем двухстадийного смешива- 15 ния молочного порошка с обычной горячей водой с температурой 70° С с последующим на второй стадии смешиванием с водой и более низкой температурой для доведения туры употребления 36-40° С. Затем эту питательную смесь скармливали животным, среднесуточный прирост живой массы 1 головы которых составил 111,6 г.

Пример 5. Подобрана аналогичная 25 опытная группа поросят-отъемышей, питательную смесь которым готовили путем смешивания на первой стадии молочного порошка с 20% активированной воды, обработанной до рН 13 и ОВП 1000 мВ посто- 30 приведены в табл. 3. янным электрическим током в катодной камере электроактиватора, и с температурой 70° С. В дальнейшем способ осуществляли по примеру 4. Среднесуточный прирост живой массы 1 головы составил 35 138,1 r.

Остальные данные по примерам 4 и 5 приведены в табл. 2.

Пример 6. Подобрана контрольная группа (по прототипу) 28 поросят-отъемы- 40 шей в возрасте 26 дней, которым скармливали жидкую (73-75% влажности) питательную смесь с температурой 34-39° С. которую на первой стадии готовили из ком-

бикорма рецепта СК-11 путем смешения его с обычной водой с температурой 50° С, а затем на второй стадии добавляли воду с более низкой температурой. Среднесуточный прирост живой массы 1 головы составил 112,9 r.

Пример 7. Подобрана аналогичная опытная группа 28 поросят-отъемышей, которым скармливали жидкую (73-75% влаж-10 ности) питательную смесь, приготовленную из такого же комбикорма путем смешивания на первой стадии комбикорма с 20% активированной воды с рН 12, ОВП 800 мВ и температурой 50° С, а затем на второй стадии смешивания добавляли воду с более низкой температурой. Среднесутчный прирост живой массы составил на 21.4% больше, чем в прототипе.

Пример 8. Способ осуществляли по смеси до нужной консистенции и темпера- 20 примеру 6, но на первой стадии смешивания в комбикорм добавляли 30% активированной воды с рН 11,1, ОВП 500 мВ и температурой 60° С.

> Пример 9. Способ осуществляли по примеру 6, но на первой стадии смешивания в комбикорм добавляли 20% активированной воды с рН 13, ОВП 1000 мВ м температурой 60° С.

> Остальные данные по примерам 6-9

Формула изобретения

Способ приготовления жидкого корма для молодняка сельскохозяйственных животных, предусматривающий двухстадийное смешивание сухого компонента с водой, отличающийсятем, что, с целью повышения качества корма и ускорения технологического процесса, первую стадию смешивания проводят с активированной водой при рН 11.1-13.0 и окислительно-восстановительным потенциалом до 1000 мВ и берут ее в количестве 20-30% от всего объема воды, а смешивание ведут при 50-70° С.

Таблица 1

Показатель	Прототип (пример 1)	Предлагаемый спо	соб по примерам
		2	3
Количество животных, гол	10	10	10
Живая масса телят, кг:			
в начале опыта	653	582	624
в конце опыта	845	811	856
Продолжительность опы-			
та, дни	31	31 ·.	31

45

Продолжение табл.1

Показатель	Прототип (пример 1)	Предлагаемый спо	соб по примерам
		2	3
Прирост живой массы			
телят за время опыта, кг	192	229	231
Средний прирост живой	1.		
массы 1 головы за время		i	
опыта, кг	19.2	22.9	23,1
Дополнительный при-			20,1
рост живой массы: кг			
всей группы телят	1	. 37	39
одной головы		3.7	3,9
Среднесуточный прирост		3.,	3,3
живой массы 1 головы, г	619	438	746

Таблица 2

Показатель	Прототип	Предлагае- мый способ
Количество поросят, гол:		
в начале опыта	167	. 167
в конце опыта	154	160
Возраст, дней	26-27	26-27
Живая масса животных, кг:	,	
в начале опыта	797	793
в конце олыта	1268	1445
Среднесуточный прирост		
живой массы 1 головы, г	111,6	138.1

Таблица 3

Показатель	Прототип	Предлагаемый способ по примерам		
	(пример 6)	7	8	9
Количество поросят -				
отьемышей, гол.	28	28	28	28
Возраст, дней	26-57	26-57	26-57	26-57
Живая масса поросят кг:		-		203.
в начале опыта	138	135	137	136
в конце опыта	236	254	248	253
Среднесуточный прирост			2 10	200
живой массы 1 головы:				
. r	112,9	137,1	127,9	134,8
%	100	121,4	113,2	119,4

Редактор Т.Хорина	Составитель Н.Горячева Техред М.Моргентал	Корректор М.Максимишинец
Заказ 3131	Тираж	Подписное
ВНИИПИ Государст	венного комитета по изобретен	иям и открытиям при ГКНТ СССР
	113035, Москва, Ж-35, Раушска	я наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул.Гагарина, 101